

Zhrnutie charakteristík biocídneho výrobku

Názov výrobkov: Maxforce Platin

Typ(y) výrobku: Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

Číslo autorizácie: SK21-006

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0026100-0000

Obsah

Administratívne informácie	1
1.1. Obchodné názvy výrobku	1
1.2. Držiteľ autorizácie	1
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov	1
1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)	1
2. Zloženie a úprava výrobku	2
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku	2
2.2. Typ úpravy	2
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia	2
4. Autorizované použite(ia)	3
5. Všeobecné pokyny pre použitie	5
5.1. Pokyny na používanie	5
5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika	5
5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia	5
5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu	6
5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok	6
6. Ďalšie informácie	6

Administratívne informácie

1.1. Obchodné názvy výrobku

MAXFORCE PLATIN

1.2. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov/Meno	Bayer s.r.o.
	Adresa	Siemensova 2717/4 155 00 Prague 5 Česká republika
Číslo autorizácie	SK21-006	
Referenčné číslo záznamu v R4BP 3	SK-0026100-0000	
Dátum autorizácie	01/06/2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	15/07/2024	

1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu	Bayer S.A.S.- Division Crop Science
Adresa výrobcu	16 rue Jean-Marie Leclair 69266 Lyon Cedex 09 Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer SAS - Division Crop Science - Site Marle, Z.I. Antoine Laurent de Lavoisier F-02250 Marle-sur-Serre Francúzsko
	Norbert/ Jacobson Co.—3060 Southpark Blvd 30294 Ellenwood, Georgia Spojené štáty americké

1.4. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	15 - (E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín (chlotianidín)
Meno/Názov výrobcu	Bayer AG
Adresa výrobcu	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim am Rhein Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Bayer AG - Chempark 41538 Dormagen Nemecko

2. Zloženie a úprava výrobku

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení biocídneho výrobku

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín (chlotianidín)		Účinná látka	210880-92-5	433-460-1	1,026

2.2. Typ úpravy

RB - nástraha (na priame použitie)

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia

Výstražné upozornenia	<p>Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p> <p>Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on / 2-methyl-2H-)isothiazol-3-on.. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>Zneškodnite obsah /nádobu ako nebezpečný odpad.</p> <p>Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>Zozbierajte uniknutý produkt.</p>

4. Autorizované použite(ia)

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Insekticídna nástraha na priame použitie vo forme gélu proti dospelým a nymfám švábov a rusov a proti švehlám.

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Periplaneta americana Bežný názov: Šváb americký Vývojové štádium: dospelé jedince/nymfy</p> <p>Vedecký názov: Blatta orientalis Bežný názov: Šváb obyčajný Vývojové štádium: dospelé jedince/nymfy</p> <p>Vedecký názov: Blattella germanica Bežný názov: Rus domový Vývojové štádium: dospelé jedince/nymfy</p> <p>Vedecký názov: Ctenolepisma longicaudatum Bežný názov: švehla Vývojové štádium: pohyblivé štádium</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Nástraha na priame použitie vo forme gélu na ochranu proti dospelým a nymfám švábov a rusov a proti švehlám. Použitie:</p> <ul style="list-style-type: none">• v domácnostiach,• v priestoroch, kde sa manipuluje s potravinami / v skladoch,• vo verejných budovách,• v zariadeniach, kde sa chovajú zvieratá, ako sú zoologické záhrady, obchody so zvieratami, chovateľské stanice, veterinárne zariadenia, zariadenia pre chov laboratórnych zvierat a pod. (iba budovy, miesta pre manipuláciu a skladovanie krmiva, ale neaplikovať na miesta, kde sú zvieratá umiestnené, alebo do kotercovej a klietok zvierat).
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: aplikácia nástrahy</p> <p>Detailný opis: Prípravok sa aplikuje pomocou vhodného aplikátora gélu.</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 0,1 - 0,3 g / m²</p> <p>Riedenie (%): 0</p> <p>Počet a časový rozvrh aplikácie: Aplikačná dávka sa určí podľa druhu hmyzu a podľa úrovne výskytu hmyzu v ošetrovanom priestore:</p> <p>1) Proti dospelým jedincom a nymfám rusa domového (Blattella Germanica) Slabý výskyt: 0,1 g / m² (rusy nie sú bežne vidieť počas dňa). Silný výskyt: 0,2 g / m² (rusy sú bežne vidieť aj počas dňa), použijú sa 2 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m²</p> <p>Nástraha musí zostať na mieste aspoň 14 dní na dosiahnutie optimálnej účinnosti. Ďalšie ošetrovanie môže byť vykonané po 1 mesiaci, ak je stále výskyt rusov.</p> <p>2) Proti dospelým jedincom a nymfám švába obyčajného (Blatta orientalis): 0,2 g / m², použijú sa 2 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m². Nástraha musí zostať na mieste aspoň 1 mesiac pre dosiahnutie optimálnej účinnosti. Pokiaľ výskyt pretrváva je možné vykonať druhé ošetrovanie.</p> <p>3) Proti dospelým jedincom a nymfám švába amerického (Periplaneta americana) 0,2 g / m² alebo 0,3 g / m², použijú sa 2 alebo 3 kvapky s hmotnosťou 0,1 g / m²</p> <p>Nástraha musí zostať na mieste aspoň 12 týždňov pre dosiahnutie optimálnej účinnosti.</p>

	<p>Pokiaľ výskyt pretrváva je možné vykonať druhé ošetrovanie. 4) Proti švehlám (<i>Ctenolepisma longicaudatum</i>) 0,1422 g / m².</p> <p>Nástraha musí zostať na mieste aspoň 8 týždňov pre dosiahnutie optimálnej účinnosti. Pokiaľ výskyt pretrváva je možné vykonať druhé ošetrovanie. Neaplikujte častejšie ako raz za mesiac.</p>
Kategória(ie) používateľov	Profesionálne
Veľkosti balenia a obalový materiál	tuba, plast: PE, 10 - 30 g Tuba je opatrená plastovým uzáverom (možno ju opätovne uzatvoriť), komerčné balenie obsahuje plastové aplikačné ihly (PP).

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vid'. časti 5.1 a 6

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Vid'. časť 5.2

4.1.3 Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Vid'. časť 5.3

4.1.4 Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Vid'. časť 5.4

4.1.5 Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Vid'. časť 5.5

5. Všeobecné pokyny pre použitie

5.1. Pokyny na používanie

Prípravok aplikujte pomocou vhodného gélového aplikátora. Po dokončení ošetrovania vyberte prázdnu tubu a bezpečne ju zlikvidujte. Ak je tuba spotrebovaná iba čiastočne, vyberte ju z aplikátora, uzavrite ju dodaným uzáverom a uložte podľa pokynov.

Pred zásahom musia profesionálni používatelia vykonať prieskum ošetrovaného priestoru, aby bolo možné určiť miesta výskytu švábov a rusov a švehiel, napr. pomocou pascí alebo vydráždením pomocou vhodného aerosólu, podľa výskytov trusu, častí vajíčok a pod.

Pre maximálnu účinnosť musí byť nástraha položená do a okolo úkrytov hmyzu a pokiaľ možno medzi týmito úkrytmi a zdrojmi potravy.

Pre zaistenie optimálnej účinnosti by mala byť z ošetrovaného priestoru odstránená všetka prirodzená potrava hmyzu, aby bola zaistená konzumácia nástrahy.

Prípravok aplikujte ako bodové ošetrovanie do rohov, škár a štrbín (napr. za alebo pod nábytkom a zariadením, ako sú pulty, chladničky, sporáky, drezy, vane atď.), do dutín, okolo potrubia a pod.

Prípravok je vhodný najmä v citlivých miestach, kde je použitie konvenčných insekticídnych postrekov obmedzené, napr. v blízkosti elektrických a elektronických zariadení a pod. Tam, kde bola zistená migrácia švábov a rusov, aplikujte nástrahu aj v okolí miesta výskytu. Aplikujte ako body alebo tenké pásiky. Nástraha by mala byť umiestnená tak, aby nerušila a tam, kde je nízka intenzita svetla. Umiestnite nástrahu na miesta neprístupné pre deti alebo domáce zvieratá. Nepoužívajte na príliš prašných, vlhkých alebo mastných miestach. Neaplikujte na miesta, kde sa vykonáva mokré čistenie. Nepoužívajte na miesta, ktoré boli nedávno ošetrované inými insekticídmi. Zabráňte kontaminácii nástrahy inými insekticídmi.

Účinok na šváby a rusy možno očakávať veľmi rýchlo s mŕtvymi švábmi viditeľnými do 24 hodín po ošetrovaní. Maximálne úrovne eliminácie populácie sa dosiahne po 6 dňoch až 2 mesiacoch po ošetrovaní v závislosti na úrovni zamorenia. Nástraha musí byť stále k dispozícii. Ak je zamorenie vysoké, pravidelne kontrolujte ošetrované miesta (raz mesačne) a podľa potreby aplikujte ďalšiu nástrahu. Neošetrujte viac ako raz za mesiac.

Použitie proti švehlám: Umiestnite viac veľmi malých kvapiek do miest, kde sa švehly vyskytujú. Tieto miesta môžu byť pod alebo za podkladovou / soklovou doskou, pod dreveným obkladom alebo inými miestami, ktoré poskytujú úkryt.

Prípravok nie je určený na prevenciu.

Nepoužívať vo zvieracích kotercoch a klietkach.

Odstránenie starých nástrah / gélových škvŕn musí vykonať profesionál.

PRED POUŽITÍM SI PREČÍTAJTE VŠETKY POKYNY .

INFORMUJTE DRŽITEĽA REGISTRÁCIA, AK JE ZÁSAH neúčinný.

NEPOUŽÍVAJTE na absorpčné POVRCHY.

NEVYSTAVUJTE nástrahu slnečnému svetlu A ZDROJOM TEPLA.

Chráňte pred dažďom.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Nepoužívajte na príliš prašných, vlhkých alebo mastných miestach. Aplikujte len v miestach, kde sa nevykonáva mokré čistenie.

Osobitnú pozornosť venujte špáram, trhlinám a iným miestam vstupu zvyčajne používaným hmyzom a ďalej za alebo pod strojmi, kuchynským a kúpeľňovým zariadením a okolo potrubia. Prípravok môže byť aplikovaný do konštrukčných dutín, šacht s potrubím, výtahových šacht, elektrických a elektronických zariadení a pod.

Nie je určený na použitie v stajniach, kotercoch alebo klietkach pre zvieratá. Neodporúča sa pre použitie v zariadeniach kde sa chovajú hmyzožravé vtáky a plazy.

Udržujte mimo dosahu detí.

Pri manipulácii s výrobkom noste vhodné ochranné rukavice.

Vyvarujte sa kontaktu s pokožkou.

Pred jedlom a po použití si umyte ruky a odkrytú pokožku.

Neaplikujte na povrchy, na ktorých sú potraviny alebo krmivá skladované, pripravované alebo konzumované.

Používajte iba na miestach neprístupných pre deti a zvieratá.

Nepokúšajte sa otvárať alebo dopĺňať tuby.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Všeobecné informácie:

Pokiaľ dôjde k úniku významného množstva, platí nasledujúce upozornenie: Opustite nebezpečnú oblasť. Umiestnite a prepravujte postihnutého v stabilizovanej polohe (ležiace bokom). Znečistený odev ihneď odstráňte a bezpečne zlikvidujte.

Ak je to potrebné, vezmite postihnutého do zdravotníckeho zariadenia a prineste obal alebo štítok, pokiaľ je to možné.

NIKDY NENECHÁVAJTE postihnutého BEZ DOZORU.

Pri vniknutí do očí: Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vlažnej vody. Vyberte kontaktné šošovky, ak sú používané.

Pokračujte vo vyplachovaní aspoň 5 minút. Ak príznaky pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc

Pri požití: Volajte Národné toxikologické informačné centrum (tel. č. 02/54774166) alebo lekára. Vypláchnite ústa vodou. Presuňte postihnutého na čistý vzduch a nechajte ho v pokoji v polohe uľahčujúcej dýchanie. Ak bol prípravok prehltnutý a exponovaná osoba je pri vedomí, dajte vypiť malé množstvo vody.

Odporúčania pre lekára:

Zaistite symptomatickú a podpornú liečbu.

V PRÍPADE VOLANIEA NA TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM PRI ŽIADOSTI O POMOC MAJTE K DISPOZÍCII BALENIE ALEBO OZNAČENIE PRÍPRAVKU.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Obsah / nádobu zneškodnite bezpečným spôsobom.

Čerstvo aplikovaný gél možno odstrániť pomocou hubky alebo papierovej utierky a 5% roztoku chloridu sodného. Použité hubky / utierky by mali byť zlikvidované ako pevný odpad.

Zaschnutý gél možno odstrániť špachtľou a zlikvidovať ako pevný odpad.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Podmienky skladovania: Chráňte pred mrazom. Uchovávajte na bezpečnom mieste.

Skladovateľnosť pri izbovej teplote: 2 roky

6. Ďalšie informácie

Znenie vety P501: Zneškodnite obsah / nádobu ako nebezpečný odpad.

Informácie: Na niektorých citlivých materiáloch, ako je napr. textil, môže prípravok zanechať škvrny. Ak máte pochybnosti, aplikujte najprv na malú nenápadnú oblasť.

Potenciálna rezistencia cieľového hmyzu voči klotianidinu môže vyvolávať obavy, a preto by opatrenia na riadenie rezistencie mali byť zahrnuté do povoľovania prípravkov. Mohli by zahŕňať (ale nemali by byť obmedzené len na) nasledujúce faktory:

Musia byť zavedené dobré hygienické postupy a všetky ďalšie opatrenia, ktoré zabraňujú rozvoju zamorenia (nechemické opatrenia). Výrobky by sa mali vždy používať v súlade s odporúčaniami na etikete, pokiaľ ide o dávku, ktorá sa má aplikovať, a intervaly ošetrovania. Musí byť aplikovaná prepísaná dávka a nesmú byť aplikované vyššie ani nižšie dávky. Pri ošetrovaní by sa mali striedať prípravky s rôznymi spôsobmi účinku, vyhnite sa rotácii rôznych neonikotinoidov. Odporúčame vyhýbať sa používaniu Maxforce Platin výhradne a nepretržite ako jediného prípravku pre ochranu proti švábom. Maxforce Platin by mal byť používaný ako jedna súčasť integrovaného programu ochrany proti škodcom, ktorý obsahuje gélové prípravky s rôznymi potravinovými návnadami a výrobky z alternatívnych chemických tried s rôznymi metódami aplikácie. Úroveň účinnosti by mala byť sledovaná (pravidelné kontroly) a prípady zníženej účinnosti by mali byť posudzované z hľadiska možného dôkazu rezistencie, pričom je potrebné vziať do úvahy, že hygienické podmienky a blízkosť neošetrených priestorov môžu prispieť k riziku opätovného napadnutia. Použitie akéhokoľvek prípravku s rovnakým spôsobom účinku, najmä neonikotinoidov, by sa malo vyhnúť. Ak sa začnú objavovať známky rezistencie (ako je indikované zlyhaním účinnosti alebo skúšobným postupom), malo by sa vyvinúť všetko úsilie na elimináciu populácie. Opatrenia potrebné na elimináciu sa budú líšiť v rôznych situáciách; môžu zahŕňať rad postupov využívajúcich ako chemické, tak nechemické opatrenia.